Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/694,112

Que T. Le

GOLD, PETER Art Unit

Examiner

2878

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected					
	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Claim	Claim		г				)at	_				1	CI	im				_	Date	_
1     7       2     1       3     4       4     1       5     53       4     1       5     55       6     7       8     55       9     59       10     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     66       17     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     73       33     83       34     84       35     85 <			⊢	_	Γ-	<del>- '</del>	Jan			T			Çiç		-	1	Τ.	_	Jak	Ē
Section   Sect	Final	Original	2/2/06										Final	Original		:				
Signature   Sign			ī									<b>i</b>		51						İ
4   5   5   55   55   56   7   55   56   57   8   55   57   8   59   59   59   59   60   70   70   70   70   71   71   72   72   72   73   73   73   73   73   73   73   74   74   75   75   75 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ι</td>										l										Ι
5     1     55     56     56     7     57     57     58     58     9     59     59     59     60     60     61     61     62     63     61     62     63     63     64     63     64     65     66     63     64     65     66     66     67     67     67     67     67     68     69     69     69     69     69     69     69     70     71     71     72     72     73     73     73     73     73     73     73     74     74     75     75     76     77     78     78     79		3	T											53						Γ
6   7   1   56   57   58   59   59   59   60   60   61   61   62   63   63   63   63   63   63   63   63   64   65   66   65   66   66   67   67   67   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   70   71   72   72   73   73   73   73   73   74   72   73   73   74   74   72   73   73   74   74   74   72   73   73   74   74   72   73   73   74   74   74   72   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   78   79   30   30   80   33   81   33   83   83   83   83   83   84   84   83   33   84   84   85			П														Π	П		Γ
7   8   57     8   9   58     9   60     110   60     111   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44		5	Τ					Г	П					55						Γ
7   8   57     8   9   58     9   60     110   60     111   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44								Г						56	Г			Г		Γ
9   10   60   61   62   13   63   64   64   65   66   67   18   68   69   69   69   69   69   69   6			П			Г	Г		П					57				Г		Γ
10		8	П											58				П		Γ
11   1   61   62   63   64   65   63   64   65   66   65   66   66   67   68   66   67   68   69   70   71   71   72   72   73   74   72   73   74   72   73   74   74   75   75   76   77   78   79   30   74   78   79   30   80   81   32   82   33   34   84   85   33   34   84   85   33   34   84   85   36   86   37   38   88   89   90   90   90   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   94   94   95   96   96   97   97   98   98   99		9	П																	Γ
12		10	Π		Г									60						Γ
13		11	П											61						Γ
14   64     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			П						Г			Ì		62						Γ
15   16   1   65   66     17   ±   66   67   68     19   68   69   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   71   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   77   78   78   77   78   78   79 <td< td=""><td></td><td>13</td><td>П</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>		13	П			Γ			Г	П				63						Γ
16   (   66   67     117   1   68   69     20   70   70   71     21   71   71   72     23   73   74   72     23   73   74   74     25   75   75   76     27   77   78   79     28   79   80   80     30   30   80   81     31   82   82   83     33   84   84   85     36   86   86   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   95     46   96   96   96     47   97   98   99		14	Π			П					Г			64						Γ
17   1   67     18   19   20   70   71     21   72   72   71     22   73   73   73   74   74   75   75   75   75   75   75   75		15	П					П	П		Г			65						Γ
17   1   67     18   19   20   70   71     21   72   72   71     22   73   73   73   74   74   75   75   75   75   75   75   75		16	П								Г			66						Γ
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Ŧ											67				Г		Γ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99										П										Γ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19												69						Ι
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20												70			Ī			Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21																		Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22												72						Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23							L					73						
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99											<u> </u>			74						L
27   28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25				l	L.							75						L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		26				L			<u> </u>											
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														77			L			L
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		28												78						Ĺ
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		29												79						L
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30												80						L
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														81						L
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																				L
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33												83						L
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								L		L										L
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					_	匚		L	匚											L
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36				L	<u> </u>		L		L			86		L.		L		L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								_			_								_	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						L			_		_									L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш				L	L.	L.		L			89				L	L	L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														90						L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						L		L	L	L	L			91				L		L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	Ш		<u></u>			ļ	L	L				92	L_		L		_	L
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99	L			Ш		L_		<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>			93			<u> </u>	<u> </u>		L
46	L	44	Ш	Ш		<u> </u>	Ц.	$\vdash$	<u> </u>	ļ	L.			94	<u> </u>	L.		_	L_	L
47			Ш	Ш		L_			L_	lacksquare	L_				Щ				L	L
48 98 99			Ш	Ш		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			96	L	_	L_		L_	L
49 99 99	ļ		Ш	Ш		<u> </u>	L	L_		L_	Ш			97	L_	L.,	L	L_	L	L
49	<u></u>	48	Ш	Ш	<u> </u>	L_	L	L	Ь.	<u> </u>	<u> </u>			98	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L
50		49	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	_	L	L.	L.,	<u> </u>	<u> </u>			99	<u> </u>		<u> </u>	L.	L	L
	L	50	L, J		L	L	L.,	L_	L_		Щ.	1		100			L	L	L	L

Cla	aim	Γ				Date	<u></u>		-	
						I	T	Ĭ		
Finat	Original									
	51 52									
	52	<u></u>				<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L
	53	<u> </u>			L	_	<u> </u>	ㄴ	_	<u> </u>
L	54	_	ļ		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.
-	55	├	<u> </u>	<u> </u>	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	56 57	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	-	-	-
$\vdash$	58	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	┢	┢		┢	┢
	59	$\vdash$	-		$\vdash$	_	-	$\vdash$	┢	Н
	60	_		$\vdash$		_		_	_	Г
	61	Г	Г		Г					
	62									
	63			$\Box$		Ĺ			$\Box$	
<u> </u>	64	L	ļ	L.	ļ		<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	65 66	L	-	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	_	$\vdash$
$\vdash$	67	-	-	-	H			$\vdash$	_	$\vdash$
-	68		<del> </del>			-		<u> </u>	-	-
	69				-	-	-	$\vdash$		
	70							Г		
	71									
L	72						L_			
	73		_	ļ			<u> </u>	ļ	L.,	
$\vdash$	74 75			_	_	_	<del> </del>	-	<u> </u>	_
-	76			$\vdash$	-	_	$\vdash$			┝
	77			Н		-	H			
	78									
	79									
	80									
	81			_						
	82 83			_	-				Ш	-
-	84		_	-	-	-	-		-	<del> </del>
	85	-		-	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	86		Г	Г			Г	П	Т	$\vdash$
	87									
	88									
	89				L.,			L.,		<u> </u>
	90		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	91 92	_	-	Н			-		-	<u> </u>
	93	$\vdash$		-	-	$\vdash$	-	-	-	_
	94									$\vdash$
	95									
	96									
	97			Ц		L		L	ļ.,	_
-	98	_	_	_	_	_			<u> </u>	L
$\vdash$	99 100	_			-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
1	.00	1		1		1	i l			1

Claim						Date	 e			
		$\vdash$	Γ		_ <u>.</u>	<u> </u>	Ĺ	Г	Π	П
<u>a</u>	Original			1		l	l	-		
Final	řigi			l		l	1		l	
-			l				l	1		
	101			Г			T		Γ	П
	101 102									
	103									
	104 105									
	105	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	106	_		_		<u> </u>	L	<u> </u>		Щ
	107	ļ	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_
	108	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L		_	Щ
	109	_	$\vdash$	┡			├	┝		Н
	109 110 111	<u> </u>			_		┢	├—	<del> </del>	Н
	112	H	<u> </u>			⊢	$\vdash$	├─	-	-
	112	<del>   </del>	H			$\vdash$	$\vdash$	-	├	Н
	112 113 114 115	-	H	⊢	-	-	╁─		-	$\dashv$
	115	<u> </u>	Н	┢╌			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H
	116			┢		Т		Н	$\vdash$	$\vdash$
	117			Ι_		Г				$\Box$
	117 118			T		Г		Γ	T	
	119									
	120 121									
	121									
	122								<u> </u>	
	122 123 124 125 126 127						L			
	124	_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			
	125	_		_		$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	$\dashv$
	126			_		_			_	$\dashv$
	127	_					$\vdash$		-	$\dashv$
	128 129 130								<u> </u>	$\dashv$
-	130	_		_	_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
	131					-	H		-	Н
	131 132		Н	Т	_	Н	Н	_	Н	$\dashv$
	133		Н	Н						$\sqcap$
	134						П		П	$\Box$
	134 135									
	136 137									
	137									
	138			L					L	Щ
	139			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_		_	Щ
	140			L		$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	141		_	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	142	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
	143 144	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	144			H		$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	146					$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	147		$\vdash$	H	-				-	$\vdash$
-	148			H	-	H	-	-	Н	$\vdash \vdash$
	149		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	150								-	$\vdash$
			_						_	$\overline{}$